

LaborPraxis

Portal für Labor, Analytik und LifeSciences

Info Click

Geben Sie hier Ihren Suchbegriff ein...



Erweiterte Suche

Labortechnik

Analytik

Laborbedarf

Laborautomation

Management

Software

Forschung & Entwicklung

- Bioanalytik * Chromatographie * Elementanalytik * Kits & Arrays * Mikroskopie * Partikelanalyse * Prozessanalytik * Rheologie
- Spektroskopie & Photometrie * Thermische Analyse * Titration

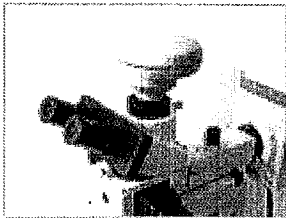
Home > Analytik > Mikroskopie

Digitalkameras

Digitalkameras für Qualitätssicherung und Diagnostik

22.01.2010 | Redakteur: Ilka Ottleben

Zur bildlichen Dokumentation mikroskopischer Untersuchungen in Qualitätssicherung und Diagnostik bietet Helmut Hund jetzt drei Digitalkameras an.



Die drei Kameramodelle von Helmut Hund passen auf den genormten C-Mount-Anschluss. Die Pixelink-Kameras der PL-Serie sind mit einem CMOS- oder CCD-Sensor ausgestattet, der Bilder im Format bis 1600 x 1200 Bildpunkten liefert – etwa das Doppelte der üblichen Monitoraufösungen. Hund empfiehlt das CMOS-Modell insbesondere für biologische Untersuchungsobjekte, da die Empfindlichkeit dieser Chip-Technologie bis in den nahen Infrarotbereich langt. Der CCD-Sensor hingegen zeichnet sich insbesondere durch geringes Farbrauschen und hohe

Helmut Hund bietet drei neue Digitalkameras für die Dokumentation mikroskopischer Untersuchungen.

Lichtempfindlichkeit im sichtbaren Bereich aus, was sich vorrangig für industrielle Untersuchungen bzw. Werkstoffe anbietet. Die Kameras eignen sich sowohl zur Foto- als auch Videodokumentation. Die Bilder können per USB-Schnittstelle (2.0) an Windows-Rechner übertragen werden, für die Hund eine Software mitliefert.

- Artikel versenden
- Druckversion
- Artikel archivieren
- Artikel als PDF

Artikel Bewertung

Weitere Informationen zum Thema erhalten Sie bei

Helmut Hund GmbH Wetzlar, Deutschland

Firmenprofil

dhs Dietermann & Heuser Solution GmbH Greifenstein, Deutschland

Modular aufgebaute Bildverarbeitungs-Software dhs-Bilddatenbank® für Labor, Mikroskopie, QS und Metallografie. Professionelle Lösung für ...

Firmenprofil Kontakt

Alle Firmenprofile

Login Meine personalisierte LaborPraxis

Benutzer

Passwort

? Warum registrieren?

+ Hilfe

i FAQ